Issue	Classification	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/604,358	HUNG, ERIC KAM-LING	
Examiner	Art Unit	
Sherry I Estremsky	3681	

			, , , , ,		IS	SUE C	LASSII	FICATI	ON							
			ORIGI	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	74	1		594.3												
11	NTER	NAT	ONAL (CLASSIFICATION												
G	0	5	G	1/16												
				1												
				1												
				1												
				1							•					
(Assistant Examiner) (Date) DMM Mash 6/1/06					> e)	SHERR	teman VSKX/	Total Claims Allowed: 9								
					40/4/	1	RY EXAM AU3681 mary Examine	6	O.0 Print C	O.G. Print Fig.						
(Legal Instruments Examiner) (Date)						\r · · · ·	mary Chamino	'' /	1	1, 2						

\boxtimes c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								cant	□с	□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31	:		61			91			121)	151			181
	2		0	32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93	le.		123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99	ı		129			159			189
	10			40			70			100			130		-	160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133		-	163		-	193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135	:		165			195
	16			46			76			106			136		-	166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	199
	20			50			80			110			140			170		-	200
	21			51		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144		, ,	174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56	0		86			116			146			176			206
	27			57	_0_0		87			117	0 🙉		147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179		7	209
	30			60		-	90			120			150			180			210